INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2005/050292

-			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A47J31/54 A47J31/56		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		•
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt A47J}$	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	I)
EPO-In			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
х	US 2002/014161 A1 (MORK STEVE 0 E 7 February 2002 (2002–02–07)	T AL)	1-6,8-13
Y	paragraphs '0046! - '0053!; figur	es 2-6	7
Υ	DE 198 56 386 C1 (BLECKMANN GMBH, SALZBURG) 27 July 2000 (2000-07-2 column 4, line 4 - column 6, line figures	27)	7
X	CH 671 326 A5 (SIEMENS AKTIENGESE BERLIN UND MUENCHEN) 31 August 1989 (1989-08-31) the whole document 	LLSCHAFT	1-6,8-13
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late into which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	 'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or more ments, such combination being obvior in the art. '&' document member of the same patent 	the application but early underlying the claimed invention to econsidered to ocument is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docuurs to a person skilled
	actual completion of the international search 4 May 2005	Date of mailing of the international sea $06/06/2005$	rch report
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Van Bastelaere, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2005/050292

0.10======	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BELEVANT	17EF2003/030292
C.(Continua Category °	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Calegory	Collation of document, with indication, where appropriate, or the rolevant passages	The evaluate of daily 140.
X	WO 03/030696 A (HP INTELLECTUAL CORP) 17 April 2003 (2003-04-17) cited in the application page 6, line 11 - page 17, line 10; figures 2,4	1-3,8, 10-13
X	US 2004/018009 A1 (LIN YU-YUAN) 29 January 2004 (2004-01-29) paragraphs '0010! - '0012!; figures 2-4	1,8, 10-13
X	DE 28 56 518 A1 (BOSCH-SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 10 July 1980 (1980-07-10) page 5, paragraph 4 - page 8; figure 1	1,3-5
E	EP 1 522 244 A (HP INTELLECTUAL CORP) 13 April 2005 (2005-04-13) paragraphs '0028! - '0051!; figures 2,3	1-3, 10-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2005/050292

	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2002014161	A1	07-02-2002	US US AU CA WO	6279459 6085638 1929500 2352782 0033710	A A A1	28-08-2001 11-07-2000 26-06-2000 15-06-2000 15-06-2000
DE	19856386	C1	27-07-2000	NONE			
CH	671326	A5	31-08-1989	DE AT	8618149 333386		04-09-1986 15-05-1994
WO	03030696	Α	17-04-2003	WO US	03030696 2003066431		17-04-2003 10-04-2003
US	2004018009	A1	29-01-2004	NONE			
DE	2856518	A1	10-07-1980	NONE			
EP	1522244	Α	13-04-2005	US CA EP	2005076787 2482123 1522244	A1	14-04-2005 09-04-2005 13-04-2005

TERMATION ALER REQUERCUENDERICHT

	MERNATIONALER RECHERCHENDERICHT	Internationales Aktenzeichen	
		Pt/EP2005/050292	
A. KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47J31/54 A47J31/56		
2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und de	IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) ${\tt A47J}$		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter o	die recherchierten Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenba	nk und evtl. verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal		
0.41034	COUNTY FOUR AND COUNTY OF THE LINE OF THE PROPERTY OF THE PROP		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	commenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht	Continuence Telle Dell. Anspiruch Mr.	
X	US 2002/014161 A1 (MORK STEVE 0 ET AL) 7. Februar 2002 (2002-02-07)	1-6,8-13	
Y	Absätze '0046! - '0053!; Abbildungen 2-6	7	
Y	DE 198 56 386 C1 (BLECKMANN GMBH, SALZBURG) 27. Juli 2000 (2000-07-27) Spalte 4, Zeile 4 - Spalte 6, Zeile 5; Abbildungen	7	
X	CH 671 326 A5 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT BERLIN UND MUENCHEN) 31. August 1989 (1989-08-31) das ganze Dokument	1-6,8-13	
	-/		
	ehmen	nhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schein ander	ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist Theorie ang 'x' Veröffentlicht kann allein a erfinderische im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer er im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'y' Veröffentlicht	ing von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind ufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf er Tälinkeit beruhend betrachtet werden	en dung

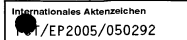
- ausgefunt)

 O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 06/06/2005 24. Mai 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Van Bastelaere, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		F#1/EP2005/050292
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/030696 A (HP INTELLECTUAL CORP) 17. April 2003 (2003-04-17) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 11 - Seite 17, Zeile 10; Abbildungen 2,4	1-3,8, 10-13
X	US 2004/018009 A1 (LIN YU-YUAN) 29. Januar 2004 (2004-01-29) Absätze '0010! – '0012!; Abbildungen 2-4	1,8, 10-13
X	DE 28 56 518 A1 (BOSCH-SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 10. Juli 1980 (1980-07-10) Seite 5, Absatz 4 - Seite 8; Abbildung 1	1,3-5
E	EP 1 522 244 A (HP INTELLECTUAL CORP) 13. April 2005 (2005-04-13) Absätze '0028! - '0051!; Abbildungen 2,3	1-3, 10-13
	-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentl gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/050292

	echerchenbericht rtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2002014161	A1	07-02-2002	US US AU CA WO	6279459 6085638 1929500 2352782 0033710	A A A1	28-08-2001 11-07-2000 26-06-2000 15-06-2000 15-06-2000
DE	19856386	C1	27-07-2000	KEI	NE		
СН	671326	A 5	31-08-1989	DE AT	8618149 333386		04-09-1986 15-05-1994
WO	03030696	Α	17-04-2003	WO US	03030696 2003066431		17-04-2003 10-04-2003
US	2004018009	A1	29-01-2004	KEINE			
DE	2856518	A1	10-07-1980	KEINE			
EP	1522244	Α	13-04-2005	US CA EP	2005076787 2482123 1522244	A1	14-04-2005 09-04-2005 13-04-2005